

181 سلسلة محاضرات الإمارات

# سيناريو الكوارث الطبيعية والزلزالية وإدارتها في منطقة الشرق الأوسط

لوط بونايطيرو



مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

## مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

أصبحت إصدارات مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، علامة مسجلة للجودة والدقة العلمية في كل أنحاء العالم العربي، ومراجع لا غنى عنها للأكاديميين والباحثين والمختصين في شتى فروع العلم، والراغبين في الاستزادة من المعرفة في أرفع صورها. وفي الذكرى العشرين لإنشائه، في مارس/ آذار 2014، كان مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية قد أضاف إلى المكتبة العربية ألف إصدار، غطت طيفاً واسعاً من التخصصات والموضوعات الواقعة ضمن نطاق اهتمامه، من السياسة والاقتصاد والإعلام إلى مجالات الاستراتيجية والمعلوماتية والعلوم العسكرية.

ويضمن مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، من خلال عملية مُحكّمة يقوم بها فريق عمل متميز القدرات والمهارات، خروج إصداراته شكلاً ومحتوى وفق أرقى المعايير المطبقة عالمياً، ما منحه ريادة تمثلت حصيلتها في عدد كبير من الجوائز المتخصصة التي فازت بها إصداراته.

وتضاف هذه الإصدارات إلى سجل طويل من الأنشطة العلمية والبحثية التي يضطلع بها مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، ودوره المؤثر في صناعة القرار في دولة الإمارات العربية المتحدة.

من هذا المنطلق يقوم المركز بإصدار "سلسلة محاضرات الإمارات" التي تتناول المحاضرات، والندوات، وورش العمل المتخصصة التي يعقدها المركز ضمن سلسلة الفعاليات العلمية التي ينظمها على مدار العام، ويدعو إليها كبار الباحثين والأكاديميين والخبراء؛ بهدف الاستفادة من خبراتهم، والاطلاع على تحليلاتهم الموضوعية المتضمنة دراسة قضايا الساعة ومعالجتها، وتهدف هذه السلسلة إلى تعميق الفائدة، وإغناء الحوار البناء والبحث الجاد، والارتقاء بالقارئ المهتم أينما كان.

رئيس التحرير: أمل عبدالله الهدّابي

## سلسلة محاضرات الإمارات

- 181 -

## سيناريو الكوارث الطبيعية والزلزالية وإدارتها في منطقة الشرق الأوسط

لوط بونايطيرو



تصدر عن

مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

## مقدمة

يعتمد التنبؤ بالزلازل على فهم الآليات التي تحكم حركة الصفائح التكتونية الكبيرة المسؤولة عن حدوث معظم الزلازل في العالم. وهذه الحركة هي حصيلة لجميع القوى المؤثرة في كوكب الأرض في نطاق بيئته الشاملة، وتسمى هذه القوى قوى خارجية عندما تكون ذات طابع فلكي، مثل القوى الناجمة عن تأثير جاذبية الشمس والقمر في كوكب الأرض، وتأثيرات جاذبية الكواكب الأخرى التي توجد ظاهرياً الحركة المخروطية وتأرجح الأرض حول محورها. وفي المقابل تكون هذه القوى قوى داخلية عندما تنشأ بسبب العوامل الجيوكيميائية والجيوفيزيائية للأرض. يضاف إلى ذلك تفاعل المجال المغناطيسي للأرض مع الحقل المغناطيسي للشمس عن طريق الرياح الشمسية التي تمتد إلى ما بعد كوكب المشتري، التي تعتبر ظاهرتا "الشفق القطبي" الشمالي والجنوبي أحسن دليل على وجوده. إن النشاط المغناطيسي والنووي للشمس يخضع لدورات فلكية، أصغرها دورة 11 سنة شمسية تقريباً.

## تصنيف الزلازل

الزلزال هو هزة أو سلسلة هزات متفاوتة القوة تتعرض لها الأرض، ويمكن أن تكون الزلازل طبيعية أو صناعية، أي أن تكون ناتجة من أنشطة الإنسان. ومن السهل تصنيف الزلازل تبعاً للسبب الذي أدى إلى حدوثها، كما هو مبين في الجدول (1).

هذا الإصدار مستند أساساً إلى نصّ المحاضرة التي أُلقيت في مقر المركز بتاريخ 4 يونيو 2013، ولا يعبر محتواه بالضرورة عن وجهة نظر المركز.

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 2014

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى 2014

ISSN 1682-122X

النسخة العادية 3-916-14-9948-978-ISBN

النسخة الإلكترونية 0-917-14-9948-978-ISBN

توجه جميع المراسلات إلى رئيس التحرير على العنوان الآتي:

سلسلة محاضرات الإمارات - مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

ص. ب: 4567

أبوظبي - دولة الإمارات العربية المتحدة

هاتف: +9712-4044541

فاكس: +9712-4044542

E-mail: [pubdis@ecssr.ae](mailto:pubdis@ecssr.ae)  
Website: <http://www.ecssr.ae>

## وصف سيناريو حدوث الزلازل

تتج القوي الداخلية أساساً من نشاط الماغما (الصخور المنصهرة) في نواة الأرض، ومن نشاط قشرة الأرض التي تتميز بالحركات المستمرة للحمل الحراري للمواد، وبوجود عناصر مشعة. تُضاف إلى هذه القوى الحقيقية، قوى ناتجة من حركة طبقات الهواء الناجمة عن فوارق السرعة في مناطق الغلاف الجوي.

ولو كان كوكب الأرض صلباً ومتجانساً، وكانت كل القوى التي تؤثر فيه ثابتة، ما كان ليشهد الزلازل والبراكين، وما كانت الحياة لتظهر عليه أيضاً. ولكن الواقع مختلف تماماً؛ فالأرض تتكون من قلب صلب، ونواة سائلة، ودثار مرن لزج، وقشرة عليها محيطات، وغلاف جوي. ثم إن جميع القوى المؤثرة في الأرض ليست ثابتة. ويعني كل ذلك أن سرعة دوران الأرض (التي تجسدها الحركة الظاهرية للنجوم حول الأرض) لا يمكن أن تكون ثابتة، كما لا يمكن أن يكون الدوران حول محورها ثابتاً.

هنا يتحدث المتخصصون عن محور الدوران وسرعته الآتية. وتخضع هذه المعايير لتغيرات لا يمكن التنبؤ بها (الظواهر الموسمية والأنشطة المحلية)، ويجب أن تقاس بشكل مستمر. وحالياً، تُعنى هيئتان دوليتان (هما: برنامج التخفيف من حدة الزلازل SMP، والهيئة الدولية لحركة القطب IPMS) بنشر المعطيات الخاصة بدوران الأرض، وبتبليغها لكل المهتمين.

## الجدول (1) أسباب الزلازل

آلية الزلازل	الزلازل الطبيعية	الزلازل الصناعية
حركة التشقق	الزلازل التكتونية: • انفصال مفاجئ للصخر	زلازل ناجمة عن أنشطة الإنسان: • فتح سد مائي كبير • استغلال الغاز،... إلخ
انفجار	الزلازل البركانية: • تشقق الصخور بسبب تسرب الماغما • تسرب الغازات، والذوبان الخاصة بالخزان	• تفجير لأجل التنقيب • تفجير الألغام والمقالع • التجارب النووية في باطن الأرض
الانهيار	زلازل الانهيار: • انهيار التجويفات الجبسية أو الكلسية • انهيار التربة	• انهيار مقالع منجمية قديمة
التجاذب	الزلازل النيزكية: • سقوط النيازك أو تصادمها بالقرب من الأرض	
الميكانيكا الساوية	زلازل المد والجزر الكوكبي: • جاذبية القمر والشمس • الزلازل الصغيرة في قيعان البحار	

ملاحظات:

- الزلازل التكتونية هي الأكثر شيوعاً وتفسرها "تكتونيا الصفائح"؛ إذ يتكوّن سطح الأرض من 15 صفيحة تُدعى "صفائح تكتونية" تتحرك فيما بينها، وهذه الظاهرة الدينامية تُسمى "تكتونيا الصفائح". حتى إن كانت حركة الصفائح بطيئة جداً فإنها تولّد قوى عظيمة جداً، وهذه القوى تعد من العوامل التي تسببت في تشكّل سلاسل الجبال والزلازل وثوران البراكين.
- الزلازل البركانية تصاحب الثورات البركانية، وتمكّن من التنبؤ بها.
- باستثناء التجارب النووية، تكون الزلازل الصناعية ضعيفة، عادة.
- الزلازل الخارجية هي أقل شيوعاً، وتفسرها الميكانيكا الساوية جيداً.

ولتحديد فوارق الدوران وحركة الصفائح التكتونية الكبيرة، يحتاج المتخصصون إلى قياسات دقيقة على مستوى القارات بأكملها، لا على مستوى بضعة كيلومترات فقط. وهذه الدقة تقدر في الوقت الراهن بنحو السنتيمتر الواحد. من هنا كانت الحاجة إلى تعاون دولي. وهذا الإنجاز (أي الدقة المتناهية) ليس ثمرة اعتماد الأدوات التقليدية، بل نحن مدينون في تحقيقه لتقنيات الفضاء المدهشة التي تتجسد في نوعين: طرائق القياس عن بُعد عن طريق الليزر والأقمار الصناعية؛ وطرائق القياس التداخلي ذي الخط القاعدي الطويل جداً VLBI. هذه الأنظمة تستخدم مصادر الموجات البعيدة التي يفترض أنها ثابتة مثل الكوازارات (أشباه النجوم) التي تُستخدم مرجعاً لجميع الحركات التي تحدث على سطح كوكب الأرض المرن اللزج.

قبل مواصلة عرضنا هذا، من المهم أن نشير إلى أن قشرة الأرض تخضع لجاذبية القمر والشمس وتشهد ظاهرة المد والجزر، شأنها في ذلك شأن البحار والمحيطات. فنقطة موجودة على السطح العمودي للقمر يمكن أن ترتفع ما بين 30 و40 سنتيمتراً فيما لو أن هذه النقطة وجدت على سطح المحيطات، وفي حال وجود الشمس والقمر على الخط نفسه، فإن هذه النقطة قد ترتفع نحو 15 متراً، ما ينشأ عنه انتفاخ قد يخل بدوران الأرض، ويؤثر من ثم في حركة الصفائح التكتونية مثلما سنرى ذلك لاحقاً. وتكون هذه الجاذبية أكبر كلما كان القمر والشمس أقرب إلى الأرض (أوج القمر والشمس). ويبدو أن فترات وجود الشمس والقمر على الخط نفسه هي مثيرات للطاقة الأرضية المخزّنة في باطن الأرض والمسؤولة عن حدوث الزلازل. وقد لوحظت هذه المنزلة بين الشمس والقمر، خاصة إبان وقوع زلزال منطقة الأصدان [ولاية

الشلف حالياً، في الجزائر] الشهر الذي حدث يوم 10 أكتوبر 1980. يومها كانت الشمس والقمر في كبد السماء لحظة وقوع الزلزال عند الساعة 12 و25 دقيقة بالتوقيت المحلي، ما فاقم قوة الزلزال التي بلغت 7.2 درجة.

وفي غياب تخزين الطاقة الأرضية، لا يمكن لجاذبية الشمس والقمر أن تساعد في كسر الصخور، ولا يمكن حدوث الزلازل. وهذا يفسر أن ظاهرة وجود الشمس والقمر على الخط نفسه لا تؤدي في كل الحالات إلى حدوث زلازل. وتبقى المشكلة إذاً أن نعرف متى تنتج الأرض طاقة أرضية مترسبة على طول الصدوع والشقوق والمناطق المحيطية (باستثناء النقاط الساخنة التي لا يمكن التنبؤ بها يحدث فيها). وسنتطرق إلى هذا الموضوع فيما بعد. ويظهر الجدولان (2) و(3) العلاقة بين فترات وجود الشمس والقمر على الخط نفسه، والنشاط الزلزالي في منطقة واحدة من العالم.

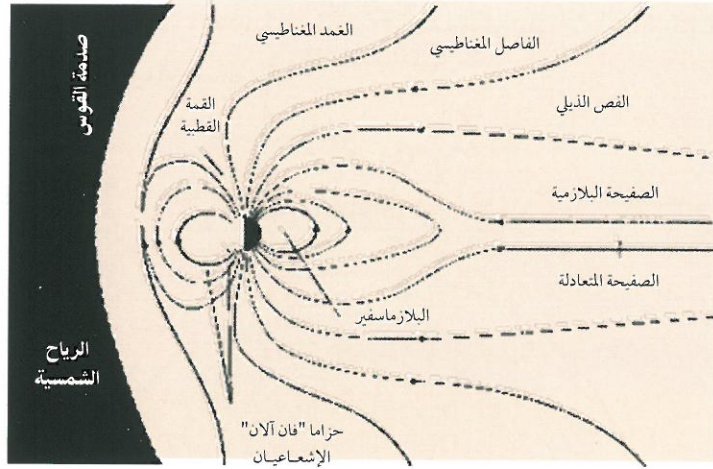
الجدول (2)  
الزلازل الأخيرة في الجزائر

التاريخ	المكان	التوقيت (ريغتر)	القوة	الهلال	البدر	تناقص القمر
1954/10/9	الأصنام [الشلف حالياً]	س 01 د 04	6.7		12 أكتوبر عند س 04 و23 د	
1980/10/10	الأصنام [الشلف حالياً]	س 12 د 24	7.2	09 أكتوبر عند س 03 و52 د		
1989/10/29	تبيازة	س 19 د 09	6.2	29 أكتوبر عند س 19 و45 د		
1999/12/22	عين تموشنت	س 18 د 03	6.1		22 ديسمبر عند س 18 و01 د	
2001/11/10	بني ورتيلان		5.7		11 نوفمبر عند س 22 و22 د	
2003/5/21	زموري	س 18 د 47	6.7		22 مايو عند س 23 و35 د	

تجدر الإشارة إلى أن الأرض لها الكثافة الكبرى من بين كواكب النظام الشمسي ومجالها المغناطيسي متسع جداً، بينما لا تملك الكواكب الصخرية الأخرى مجالات مغناطيسية معتبرة. (انظر الشكل 1).

### الشكل (1)

#### المجال المغناطيسي الأرضي



كما تجدر الإشارة إلى أن القمر - التابع الوحيد للأرض - له مقاسات من الكبر، حيث يبلغ قطره 3476 كيلومتراً، بحيث يمكن اعتبار ثنائي الأرض والقمر كوكباً مزدوجاً. إن مركز الثقل في هذا النظام يوجد بالتحديد في دثار الأرض على بعد 46552 كيلومتراً من مركزها، ويتبع القمر مداراً ثابتاً حول الشمس، فيما تتبع الأرض نفسها مداراً متعرجاً حول الشمس؛ ما يجعل هذه النقطة الوهمية، أي مركز الثقل، التي تمثل حصيلة قوى الجاذبية بين

### الجدول (3)

#### زلازل قديمة في منطقة الجزائر العاصمة

التاريخ	المكان	التوقيت (ريختر)	القوة (ريختر)	الهلال	البدر	تناقص القمر
1715 / 2 / 2	منطقة الجزائر			04 فبراير عند س 07 و 27 د		
1754 / 11 / 16				14 نوفمبر عند س 11 و 46 د		
1758 / 1 / 11				09 يناير عند س 19 و 02 د		
1790 / 10 / 9	70°N, 35°00°70E	س 01 و 15 د	6.8	08 أكتوبر عند س 09 و 33 د		
1801 / 1 / 15				14 يناير عند س 16 و 48 د		
1825 / 3 / 2	الجزائر العاصمة	س 07 و 00 د	6.5	04 مارس عند س 23 و 59 د		
1854 / 5 / 15	40°N, 36°02°70E	س 15 و 00 د	5.2	12 مايو عند س 15 و 59 د		
1908 / 3 / 11	40°N, 36°02°80E	س 00 و 06 د	5.7	09 مارس عند س 21 و 00 د		
1925 / 2 / 20	60°N, 36°02°67E	س 22 و 00 د	5.2	22 فبراير عند س 23 و 59 د		
1936 / 7 / 6	30°N, 36°02°20E	س 06 و 16 د	5.2	04 يوليو عند س 17 و 38 د		
1959 / 11 / 7	40°N, 36°02°50E	س 02 و 36 د	5.6	07 نوفمبر عند س 16 و 05 د		
1960 / 2 / 20	40°N, 36°02°50E	س 20 و 33 د	5.2	19 فبراير عند س 23 و 01 د		

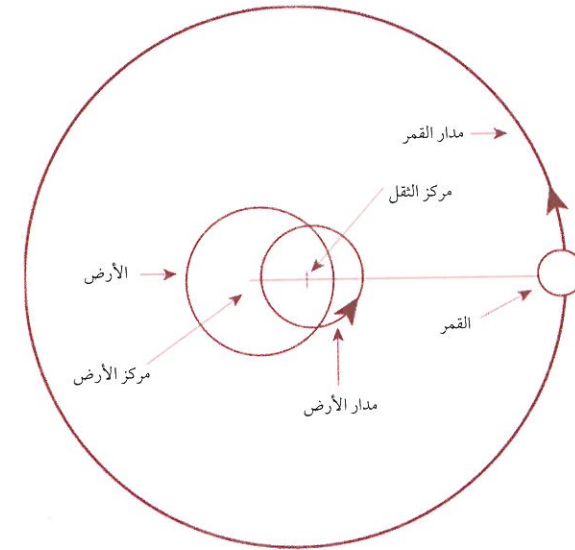
الكوكبين، تنتقل داخل الدثار الأرضي المرن اللزج، وتقوم بدورة كاملة خلال دوران القمر في مداره حول الأرض في مدة 29 يوماً تقريباً (انظر الشكل 2). تقاس الجاذبية بين الكوكبين المتقاربين حسب قانون جاذبية الكواكب المعروف:

$$F = m \times M/d^2$$

حيث F: قوة جاذبية كوكبين، m: كتلة الكوكب الأول، M: كتلة الكوكب الثاني، d: المسافة بينها.

الشكل (2)

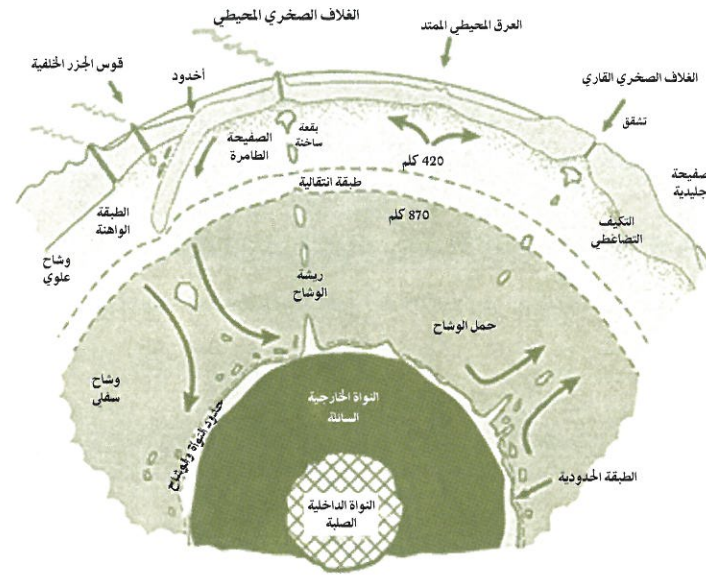
مركز الثقل في نظام الأرض - القمر



إن اقتراب القمر وابتعاده من الأرض بين شهر وآخر (7 مستويات صاعدة، و7 مستويات نازلة معبرة عن منازل القمر المختلفة) تنشأ عنها الحركات الصاعدة والنازلة لماغما الدثار الأرضي في ظاهرة جيوفيزيائية معروفة بـ "دوران ماغما الدثار"، ما يرفع حرارتها، وتؤدي إلى وجود عناصر مشعة دائمة في الدثار السفلي. (انظر الشكل 3)

الشكل (3)

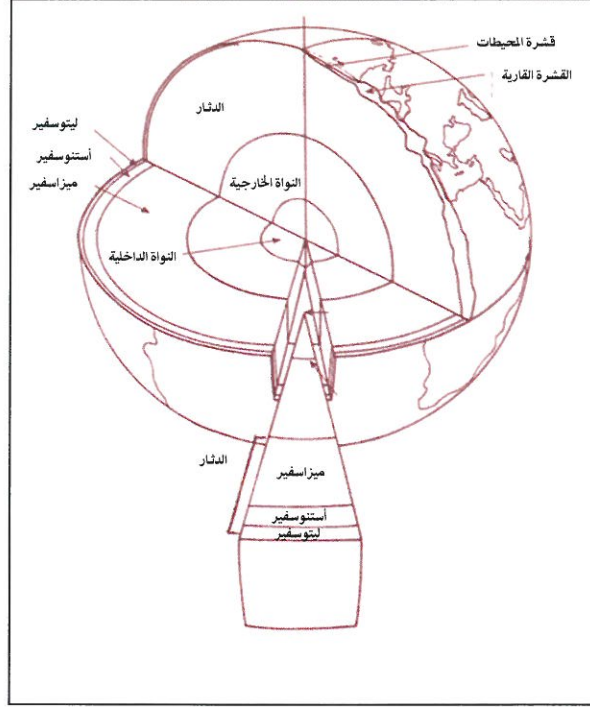
التركيب الداخلي للأرض



أما الحركة الدائبة للصفائح منذ ملايين السنين فهي التي تفسر الحركات الأفقية للدثار العلوي للأرض. (انظر الشكل 4)

## الشكل (5)

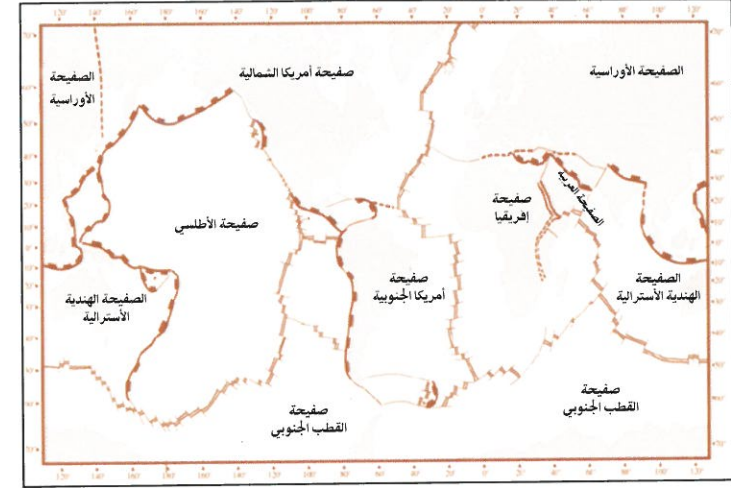
## التركيب الداخلي للأرض



إن الكيمياء العضوية المركزة على عنصر الكربون والموجودة في نواة الأرض تتطور بشكل مستمر في النواة، منذ نشأة الأرض، وتكون حبيسة تركيبة الغلاف النووي، بحيث تسمح للنواة بالاتساع. هذه التفاعلات العضوية تنشأ عنها، عبر القرون، غازات مركبة تدفع نحو الخارج، فتؤدي بالنواة إلى انتفاخ دائم تتخلله فترات تنوء تفسر حدوث بعض الزلازل العنيفة والعميقة، ولكنها نادرة. هذه التفاعلات نفسها هي التي تنشأ عنها،

## الشكل (4)

## توزع الصفائح التكتونية



إن نشاط نواة الأرض هو المسؤول عن الحركة الدائمة والطويلة للصفائح التكتونية، وكذلك عملية النفخ المستمر لكوكب الأرض منذ خلقه، والمسبب للظاهرة المعروفة بـ "انزلاق القارات". وتشكل هذه النواة من غلاف (جدار) يتكون من الكبريت والفوسفور، وهما العنصران الموجودان بالأساس في تركيبة الحمم البركانية بعد ثوراتها. إن خاصيتي "المرونة" و"العزل الحراري" اللتين يمتاز بهما هذان العنصران المهان في التركيبة الداخلية لكوكب الأرض تجعلان النواة كرة ثابتة، عازلة للحرارة وقابلة للنفخ المستمر.

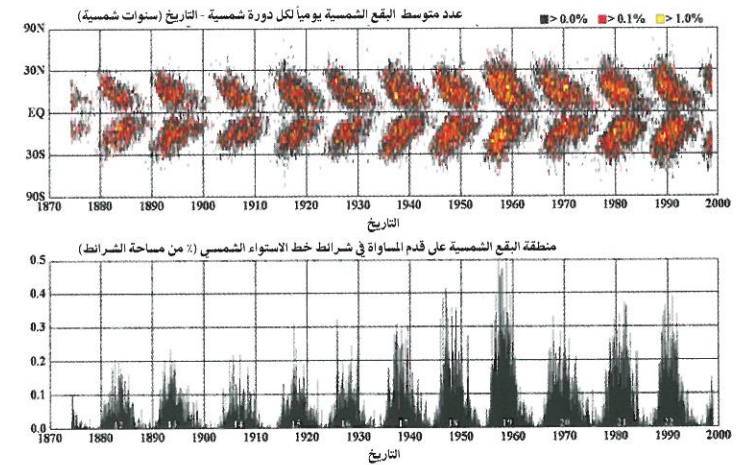


بفعل الحرارة والضغط المتزايد في النواة، "البوليميرات" التي تزداد صلابتها كلما اقتربت من مركز النواة، حتى تتكون منها الفضة والذهب اللذان تشكل منها البزرة الصلبة للأرض بدلاً من الحديد والنيكل المفترضين. تفسر تركيبة الفضة والذهب وجود المجال المغناطيسي المعتبر للأرض، وكذلك تفاعله مع المجال المغناطيسي للشمس بحكم قدرتهما الكهربائية مقارنة بالحديد والنيكل المفترض وجودهما في قلب الأرض.

نشير أخيراً إلى أن تفاعل المجال المغناطيسي للأرض مع المجال المغناطيسي للشمس من خلال الرياح الشمسية، قد تم إثبات وقوعه كل 11 أو 22 سنة، مع تزايد نشاط البقع الشمسية وظاهرتي الشفق القطبي الشمالي والجنوبي المعروفتين.

### الشكل (6)

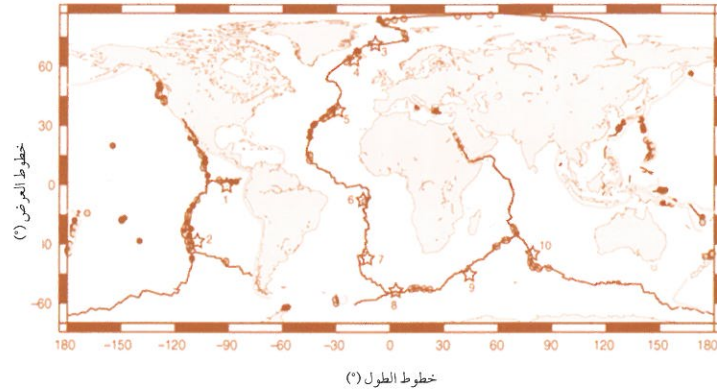
#### دورات الشمس عبر الزمن



هذا النشاط الشمسي من شأنه أن ينشط التفاعلات الكيميائية داخل النواة. وبما أن النواة عازلة للحرارة، كما سبق أن فسرنا، فإنها تبدأ بالانتفاخ مؤدية إلى انتفاخ كوكب الأرض ككل، ما يسبب على سطح الأرض انحراف الصفائح التكتونية، وذلك زيادة على انحرافها المعتاد الذي يستمر منذ مليارات السنين، يساعدها في ذلك الدفع الهيدرودينامي الصادر عن المحيطات والبحار. هذه الظاهرة هي المسؤولة عن تسخين الصفائح، وتخزين الطاقة الأرضية المترسبة، وظهور، من حين إلى آخر، موجات من الزلازل العالمية على طول الصدوع والتشققات المحيطية، المتعارف عليها. ويتولد عن هذه التكتونية الجديدة، فيما بعد، نشاط بركاني عالمي. ويبيّن الشكل (7) توزيع البراكين عبر العالم.

### الشكل (7)

#### توزيع البراكين على كوكب الأرض

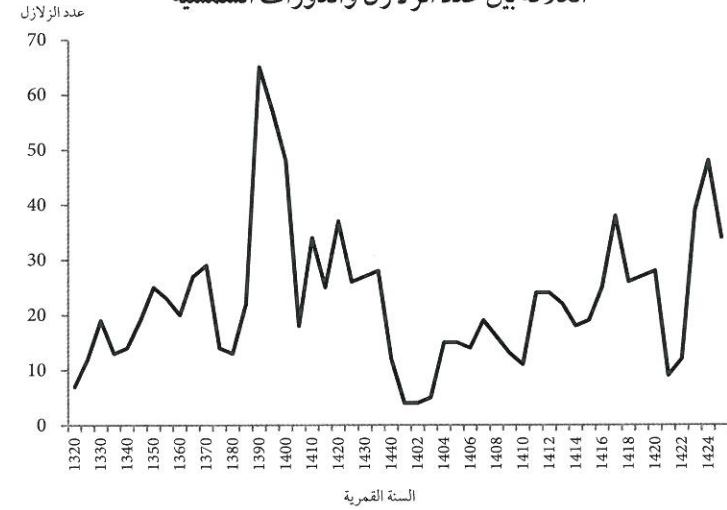


تتزايد أهمية هاتين الظاهرتين (الزلازل والبراكين) بتزايد نشاط الشمس. وعند مراجعة سجل تاريخ الزلازل الشامل، يتبين أن كل الدورات

الشمسية السابقة تلتها موجة عالمية من الزلازل الكبيرة والصغيرة تفجرت بعدها براكين، خاصة في الأعوام 1892 و1903 و1914 و1925 و1936 و1947 و1958 و1980 و1992... إلخ، كما في الشكل (8).

### الشكل (8)

#### العلاقة بين عدد الزلازل والدورات الشمسية



ويُظهر الرسم البياني في الشكل (8) وجود شبه موجة زلزالية عالمية كبيرة على مدى 50 عاماً تقريباً، وشبه موجة زلزالية عالمية صغيرة لمدة 11 عاماً متزامنة بدورة نشاط الشمس، تلتها في ما بعد ظاهرة بركانية.

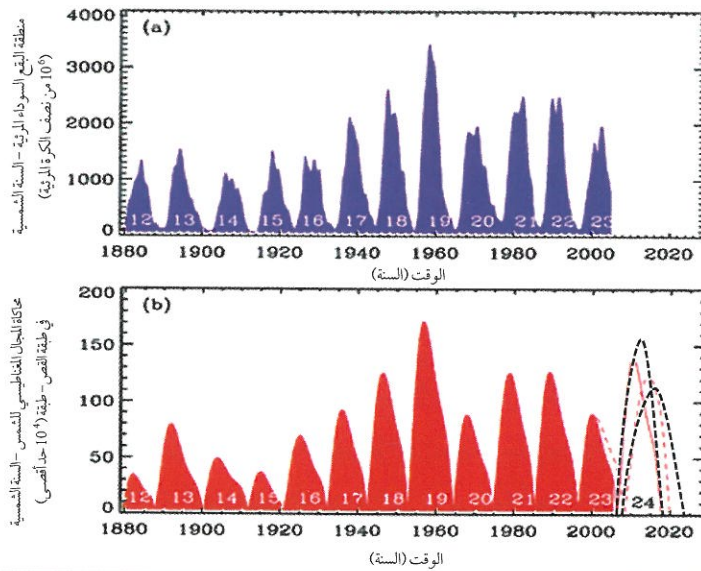
نشير كذلك إلى أنه منذ بداية الذروة الشمسية الأخيرة في إبريل 2001 (وأقصاها كان في عام 2003)، شهدت الأرض هطول أمطار غزيرة، وكثيراً من الفيضانات تلاها ارتفاع غير عادي في درجات الحرارة منذ مايو 2003

ساعد فيه الاحتباس الحراري الذي يشهده كوكبنا منذ سنوات عدة، وهي ظاهرة ناجمة في الأساس عن ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث من الأنشطة الصناعية في العالم. تتدفق هذه الكميات من المياه في البحار والمحيطات وتتسرب داخل البحيرات الجوفية وتؤدي إلى تبريد الأرض؛ ما يجعل درجة قابلية الصخور للتفتت أقل، ما يسهل دفع الماغما إلى الأعلى لتشق طريقاً إلى سطح الأرض متسبباً بذلك في موجة من الزلازل عبر العالم على طول الصدوع المعروفة، تليها ثورات بركانية.

لقد ثبت أن التساقطات المطرية تكون أكبر خلال المرحلتين القصوى والدنيا من النشاط النووي للشمس، (انظر الشكل 9).

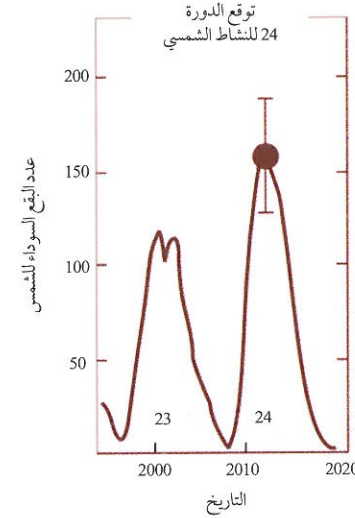
### الشكل (9 - أ)

#### الدورة الشمسية الأخيرة



## الشكل (9 - ب)

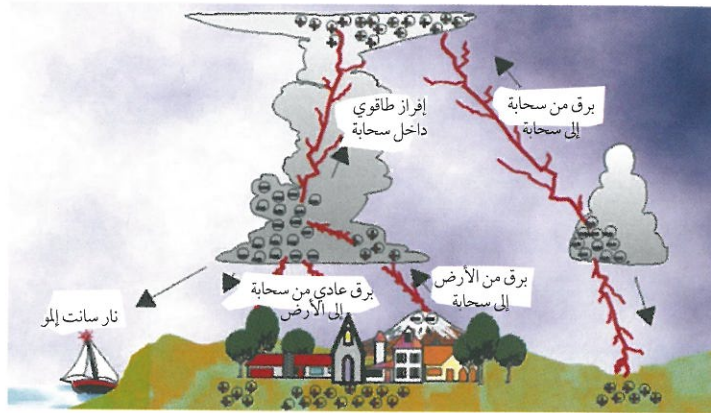
## الدورة الشمسية الأخيرة



بعد كل نشاط شمسي، ترسل الشمس إلى الأرض، من خلال رياحها، كميات مهمة من الأيونات الموجبة ( $CH_4^+$ ,  $SH_2^+$ ,  $OH_3OH^+$ ...) وبروتونات تصطدم بدرع المجال المغناطيسي للأرض، إلا أن كمية كبيرة من الكهرباء الموجبة والطاقة تبقى محبوسة على مستوى أحزمة "فان آلان" الإشعاعية (Van Allen Radiation Belt)، في حين أن كمية أخرى تعبر ذلك الدرع وتنتشر تدريجياً في الغلاف الجوي للأرض لتشحن السحب. يتخذ تسرب كمية من الكهرباء الشمسية إلى الأرض شكل بروق عندما تلتقي بالكهرباء السالبة الموجودة في الهواء؛ إذ يضرب البرق السحب، ما يتسبب في حدوث العواصف الرعدية التي تنزل منها أمطار غزيرة تخلف

أحياناً فيضانات كبيرة على وجه الأرض. ونشير إلى أن البرق ذا القوة الكبيرة (الصاعقة) يمكن أن يصل إلى قشرة الأرض مخلِّفاً أضراراً كبيرة، كما هو موضح في الشكل (10).

## الشكل (10)

شحنات من الطاقة الشمسية  
تنزل على شكل بروق

## احتمالات حدوث

## الزلازل في منطقة الخليج العربي

على الرغم من أن الدراسات التاريخية والمورفولوجية تبين جلياً أن منطقة الخليج العربي كانت من أنشط مناطق الزلازل في الماضي، فإن

الدراسة الأولية التي أجريناها تشهد أن المنطقة، في الوقت الراهن، تعد منطقة معتدلة من حيث احتمال حدوث زلازل في العصر الجيولوجي الذي نعيش فيه. وتوضح خريطة الزلازل والبراكين التكتونية في الشكلين (11) و(12)، وكذلك خريطة تحديد الخطر الزلزالي في الشكل (13)، ذلك بجلاء. ومن وجهة نظر الجغرافيا الدينامية الشاملة، تعدّ هذه المنطقة منطقة نشطة لأنها تخضع من جهة لضغط الصفائح التكتونية المجاورة، وهي من جهة أخرى قريبة من نقطة دوران أو تحول مجموعة الصفائح الواقعة بين اليونان وتركيا. كما تبين لنا في دراستنا أن النشاط الزلزالي في الشرق الأوسط يصنّف، خلال السنوات الأخيرة، في الدرجة الثالثة بالنسبة إلى النشاط العالمي؛ إذ لا تتجاوز قوة الزلازل التي حدثت فيه 5.8 درجة على مقياس ريختر. وتبين لنا أيضاً أن الكثير من الصدوع والبراكين هامة منذ أمد بعيد؛ ما يسمح بالقول إن المنطقة الآن تعيش فترة هدوء جيوفيزيائي، وإذا حدث أن نشطت فيها الزلازل، في يوم ما، فسيكون تصنيفها في الدرجة الثانية أو الأولى.

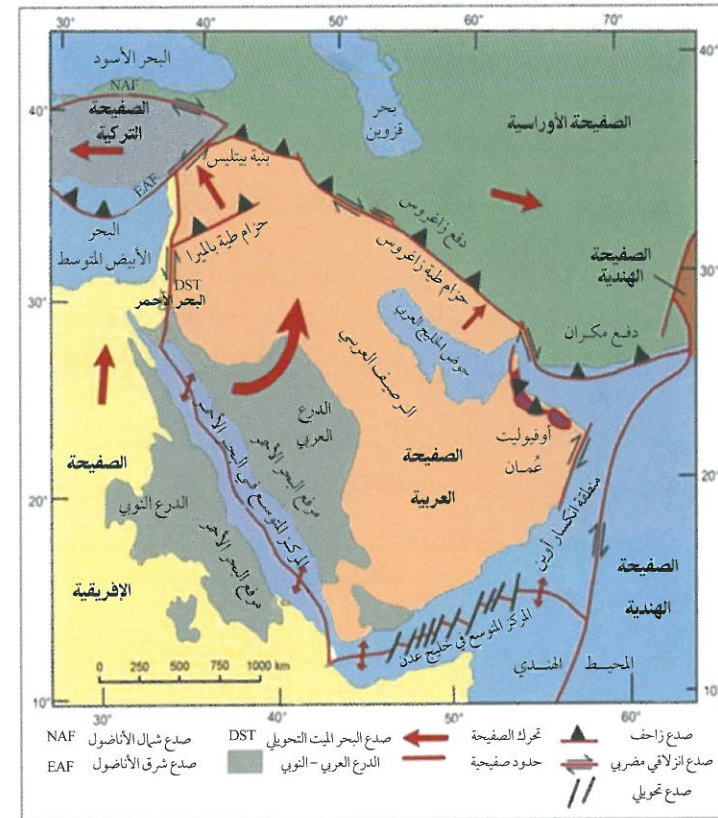
من الممكن أن يتجدد هذا النشاط الزلزالي في المستقبل، وأن يتزامن مع موجات زلزالية عالمية في عملية إفراز لطاقة الأرض الشاملة، بحسب السيناريو الذي وصفناه؛ لتمكين كوكب الأرض من أن "يتنفس" طبقاً للظاهرة الأزلية لتخزين الطاقة الزلزالية وإخراجها عبر حركة الشقوق المحيطية والقارية، وعبر ما يسمى سلسلة الفوهات البركانية العالمية التي لا تخلو منها منطقة الخليج العربي.

وتحسباً لذلك يجب منذ الآن القيام بسلسلة من الإجراءات العلمية التي تمكّن من تخفيف أضرار الكوارث الطبيعية الكبرى في حال حدوثها. وتتلخص هذه الإجراءات في ما يلي:

- رسم خرائط للأماكن التي يُحتمل أن تحدث فيها كوارث طبيعية في كل بلد في المنطقة.
- إقامة نظام للإنذار المبكر ضد الزلازل.
- إقامة نظام إنذار مبكر ضد الفيضانات والأمواج المدّية (التسونامي).
- إقامة نظام لمحاكاة الكوارث الطبيعية.
- وضع أنظمة تساعد في اتخاذ القرارات اللازمة في أوقات الطوارئ وحماية الممتلكات.
- نشر استخدام التكنولوجيا الفضائية.
- إقامة نظام لنشر الثقافة العلمية وسط عموم الناس.

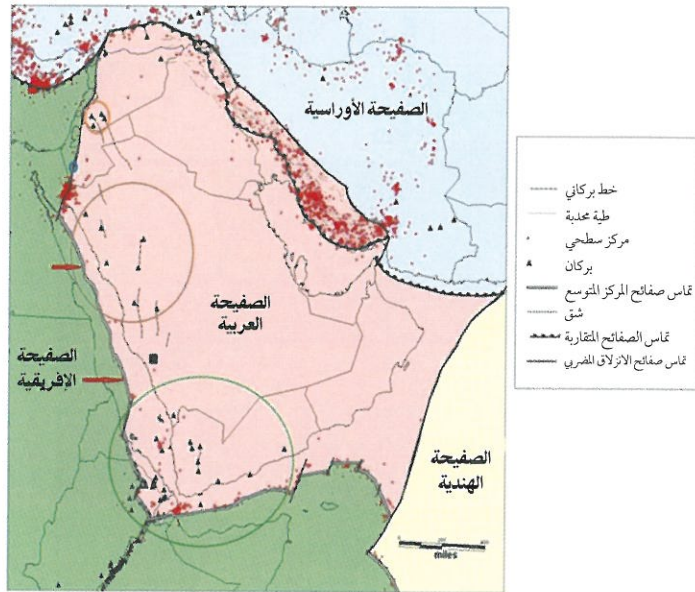
الشكل (11)

خريطة الصفائح التكتونية  
في منطقة الخليج العربي



الشكل (12)

الخريطة الزلزالية والبركانية التكتونية  
في منطقة الخليج العربي



## إدارة الكوارث الطبيعية

## الوقاية

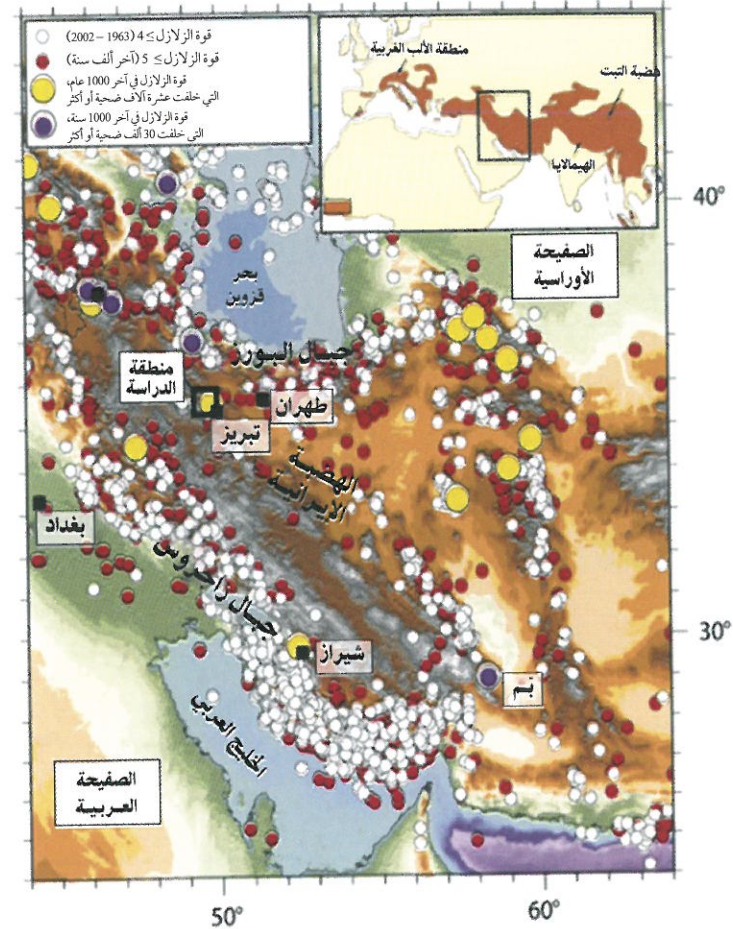
تعدّ الوقاية اليوم أهم عمل للاحتواء من الكوارث الطبيعية في انتظار أن يمكننا التطور العلمي مستقبلاً من التنبؤ بها وتوقعها. وتعد عملية تشييد المباني أهم عنصر في الأعمال الوقائية التي تسهم في تقليل المخاطر الناجمة عن الكوارث الطبيعية. ففي اليابان يمكن للمباني أن تقاوم زلازل بقوة 7.3 درجة على مقياس ريختر. وتتطلب الوقاية من الكوارث الطبيعية، علاوة على فهم الآليات والسيناريو الذي يحكم حركة الصفائح التكتونية الكبيرة، فهم آليات تأثير فيزياء المواد الصلبة في البنايات التي نريد تشييدها.

إذاً هدفنا هو أن نقترح بنايات مثالية تؤمّن قبل كل شيء من الأضرار التي تتسبب فيها الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والفيضانات والأعاصير والعواصف والصواعق، من جهة، وتكون بنايات مريحة ومنسجمة مع التطلعات البيئية فيما يخص التنمية المستدامة، والاقتصاد في الطاقة، وتحسين الظروف الصحية للفرد، من جهة أخرى. ويُؤخذ أيضاً في الاعتبار حسن استغلال المساحة المتوافرة، وتناسب جودة البناية مع تكلفتها. وتدخل في هذا النمط الجديد للبناء الذكي نُظم الإنذار المبكر التي تمكّن من قطع الغاز والكهرباء والماء قبيل حدوث الكارثة الطبيعية.

وتمر الوقاية كذلك باختيار متزامن لشكل البناية والمواد والتقنيات المستخدمة في البناء وطرائق البناء، وهي أمور لم تحظَ، في ما مضى،

## الشكل (13)

## خريطة المخاطر الزلزالية في منطقة الخليج العربي



باهتمام كافٍ. هذا التزامن في الاختيار يشكل اليوم عنصراً رئيسياً في عملية تقييم قدرة البنايات على مقاومة الكوارث الطبيعية؛ مثل الزلازل والفيضانات والأعاصير والعواصف. وقد بدأنا اليوم نلاحظ التخلي عن شكل البنايات المتوازية السطوح لمصلحة أشكال مدورة ومتناظرة و"أيرودينامية" تمكّن من توزيع الضغط بتساوٍ، على كامل البناية، في حال حدوث زلزال أو موجات تسونامي. الهدف إذاً هو البحث عن مركز الثقل في البناية وتوزيع الضغط بصورة متساوية حوله، وذلك من خلال المحاكاة عبر الحاسوب، ومن خلال إجراء تجارب على بنايات حقيقية. فالسر كله يكمن في التوفيق بين مختلف عناصر البناء؛ تصميمياً، ومواداً، وتقنياتٍ، وأساليبٍ، وموقعاً يُشاد عليه.

وتُجرى اليوم دراسات متعددة لفهم آليات الكوارث الطبيعية وسيرها؛ وذلك في سبيل الوصول إلى أفضل السبل لإدارة المخاطر الكبيرة، ولوضع سياسة وقائية تمكّن من تقليل المخاطر على البنايات التي يُراد تشييدها. ويشار إلى أن الدراسات التي أجريتها في هذا المجال بيّنت أن الأشكال التي تستجيب للمواصفات الوقائية في بناء الأحياء والمدن الجديدة تتمثل في: شكل المربع والشكل الأسطواني، أو الأحياء التي تكون على شكل الأحرف (X, H, T, U, B).

ويُعدّ شكل شبكة العنكبوت أحد الأشكال المثالية لبناء مدن جديدة؛ إذ يقوم على محور في المركز تتوزع حوله الأحياء الأخرى بشكل دائري بحسب أهميتها الاجتماعية والمهنية، ثم تُقام شبكة طرق دائرية ووسطية موزّعة بصورة منتظمة، انطلاقاً من المركز نحو خارج المدينة، تمكّن الناقلين من

الدخول والخروج بسرعة، لنقل التموينات ومواد الإغاثة، وحرصاً على تقليل المخاطر، في حال حدوث كارثة طبيعية أو تكنولوجية.

أما في ما يتعلق بالبنايات الفردية، فإننا نجد أشكالاً من العمارة "العربية المغاربية" التي تلبي معايير مقاومة الزلازل والأمواج والصواعق، مثلما أنها تأخذ كذلك في الحسبان الاهتمام البيئي من خلال اختيار مواد البناء الجديدة التي تقوم على الألواح الهيكلية المعزولة التي يتم تطويرها عبر العالم.

وأخيراً، من بين المواد الجديدة المختلفة والطرائق والتقنيات المستخدمة في البناء المستدام، والتي تتطور عبر العالم، نجد تقنيات البناء الجديدة التي تقوم على "الألواح المريحة"، وهو تصور معماري عالمي؛ وعلى نظام البناء المنطومي SPSI (نظام الألواح الهيكلية المنفصلة)، و"الخرسان المصفح" الذي يجمع كل فوائد تصور معماري ذي بُعد عالمي: بسيط وعملي ومستدام ومتنوع وفعال وصديق للبيئة واقتصادي.

هناك أيضاً تقنية صب الخرسانة الهيكلية المندمجة، وهي تقنية تُستخدم في البنايات المقاومة للزلازل والأعاصير، وتقوم هذه التقنية على تصور بسيط، وتستخدم مواد قابلة للبقاء، ويتم تصنيعها بحسب معايير جودة مراقبة تؤمّن استقرارها وديمومتها ومقاومتها للطوارئ بشكل لا مثيل له. وتمنح تركيبة الألواح القابلة للتشبيك وتصميمها لتلك البنايات خاصية العزل الحراري، وتجعلها تتكيف مع كل المناخات، وتمكّن من تشييد مساكن أكثر راحة واقتصاداً في تدفئتها أو تكييف الهواء فيها.

## التنبؤ والتوقع

ثمة أنواع ثلاثة من التوقعات: توقعات على المدى البعيد (سنوات عدة)، وعلى المدى المتوسط (شهور عدة)، وعلى المدى القصير (أقل من بضعة أيام). فأما توقعات المدى البعيد فتقوم على تحليل إحصائي للصدوع المعروفة. ويمكن هذا التحليل من تحديد معايير البناء. فبعض الصدوع، مثل صدع "سان أندرياس" في كاليفورنيا، خضعت لدراسات إحصائية عدة مهمة مكنت من التنبؤ بزلزال "سانتا كروز" عام 1989. وهكذا يتم الاستعداد للزلازل في كاليفورنيا وفي اليابان (مثل زلزال "توكاي" وقوته 8.3 درجة). لكن هذه القدرة على التنبؤ مازالت إحصائية، ومازلنا بعيدين من القدرة على معرفة الوقت المحدد الذي سيحدث فيه الزلزال لإجلاء السكان وإيوائهم في مكان آمن، كما هي الحال اليوم بالنسبة إلى الأعاصير.

وتعد التوقعات على المدى المتوسط أكثر فائدة للناس. وتجرى الآن بعض الدراسات لاعتماد بعض الآليات، مثل التعرف على الأشكال. ويبدو أن بعض الحيوانات يشعر بالزلازل قبل وقوعها؛ مثل: الأفاعي والخنزير والكلاب. فقبل ساعتين من وقوع زلزال "ينتسين" عام 1969، أصدرت السلطات الصينية إنذاراً إلى السكان اعتماداً على هيجان النمرود وديبة الباندا والثيران والأيتل في حديقة الحيوانات. لكن ما من دراسة علمية أثبتت هذه الظاهرة إلى الآن.

أما التوقعات على المدى القصير فتقوم على مراقبة دقيقة للأراضي التي تنشأ منها المخاطر. وتبدو وسائل الكشف باهظة التكلفة وغير مضمونة

النتائج بسبب تنوع الإشارات التي تسبق الزلزال أحياناً أو عدم وجود إشارة أصلاً، أحياناً أخرى، مثلما وقع في زلزال "تانغشان" (في الصين في 28 يوليو 1976) و"ميشوكان" (في المكسيك في 11 إبريل 2012) اللذين تم توقعهما على المدى المتوسط لا على المدى القصير.

وتحتاج الحكومات إلى معلومات مؤكدة لإجلاء السكان من أماكن الخطر. وتستخدم الولايات المتحدة الأمريكية في هذا الإطار معدات رصد حساسة حول الأماكن المحتمل وقوع زلازل فيها مثل "بارك فيلد" في كاليفورنيا. ونذكر من بين هذه المعدات الهزازات التي تُستخدم في الاستكشافات النفطية، ومقياس التمدد، والمقياس الجيولوجي الليزري، وشبكة التسوية العالية الدقة، ومقياس المغناطيس، وتحليل الآبار. وتدرس اليابان حركة القشرة الأرضية من خلال نظام تحديد المواقع العالمي، ومقياس التداخل، ومقياس مساحة الأرض من الفضاء. وتتم التسجيلات في جنوب إفريقيا في أروقة داخل مناجم الذهب، على عمق كيلومترين اثنين. وتعتمد الصين على دراسات متعددة التخصصات؛ مثل الجيولوجيا، والاستكشاف الجيوفيزيائي، أو التجارب في المختبرات.

ويجري الحديث أيضاً عن مراقبة تسرب غاز الرادون (وعن جهد كهربائي) على افتراض أن باطن الأرض يمكن أن يطلق، قبل حدوث زلزال، كميات أكبر من غاز الرادون (وهو غاز إشعاعي يتلاشى بسرعة). وقد لوحظ في الهند، على سبيل المثال، ترابط بين نسبة غاز الرادون في المياه الجوفية والنشاط الزلزالي. ويمكن مراقبة غاز الرادون بصورة دائمة بتكلفة معقولة. ولوحظ أيضاً في جبال "الألب" الفرنسية



أن تغير مستوى بحيرتين صناعيتين (بمقدار أكثر من 50 متراً) يغير من انبعاثات غاز الرادون الجانبية.

وتشير بعض الأبحاث الحديثة إلى أن هناك إمكانية ارتباط بين تغيرات الطبقة الأيونية من الغلاف الجوي وحدوث الزلازل، الأمر الذي يسهّل التوقعات على المدى القصير.

### تشديد مدن جديدة مثالية

#### صديقة للبيئة ومضادة للكوارث الطبيعية

يندرج مشروع تشييد المدينة المثالية في إطار المجهود الذي يقوم به المجتمع العلمي الدولي منذ زمن بعيد بهدف توفير حياة أفضل للإنسان في إطار التنمية والحداثة. ويراد من هذا المشروع أن تكون المدن مؤمنة من المصائب التي تسبب فيها الكوارث الطبيعية مثل الزلازل والفيضانات والأعاصير والعواصف والصواعق... إلخ. هذا من جهة، ومن جهة أخرى أن تكون مريحة ومتناسقة مع التطلعات في مجال التنمية المستدامة، والاقتصاد في استهلاك الطاقة، وتحسين صحة الإنسان، واحترام البيئة. كما يتم أخذ الاستغلال الأمثل للمساحات المتوافرة، وتناسب الكلفة مع جودة البناء، في الحسبان (انظر الشكلين 14 و15).

ويُعدّ اختيار موقع البناء عاملاً حاسماً في تخفيف المخاطر الناجمة عن الكوارث الطبيعية؛ إذ يجب تفادي البناء في المواقع التي تُعرف بأنها معرضة للزلازل أو غير مستقرة من المنظور الجيولوجي، والابتعاد عن

الصدوع النشطة أو الخامدة، وعن حدود الصفائح التكتونية، ومناطق انزلاق التربة أو انهيارها، وعن السهول التي توجد فيها بحيرات جوفية، وعن المناطق التي يمكن أن تشكل تضاريسها صدى للزلازل بحسب اتجاه الزلزال. ومن الأفضل اختيار الأماكن القريبة من الجبال غير البركانية لقدرتها على امتصاص الموجات الزلزالية والمرتفعات المستقرة جيولوجياً. وبالنسبة إلى الفيضانات، فإنه يجب تفادي البناء عند ضفاف الأودية والأنهار، وفي السهول التي تقع على مستوى البحر، وعند ملتقى الأودية والأنهار.

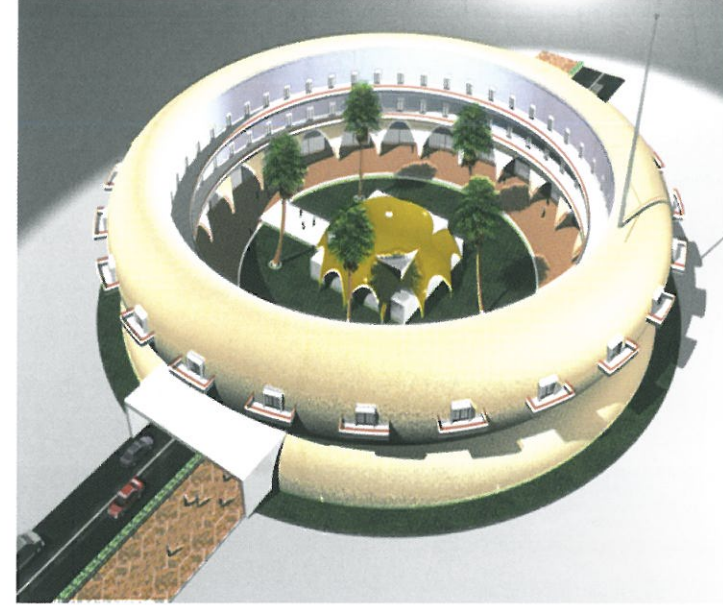
### الشكل (14)

مدينة جديدة صديقة للبيئة ومقاومة للكوارث الطبيعية



## الشكل (15)

## حي جديد صديق للبيئة ومقاوم للكوارث الطبيعية



وفي كل الحالات، فإنه يلزم القيام بدراسة مسبقة للموقع تشمل الجوانب التقنية والبيئية والزلزالية والتكتونية والجيولوجية والمناخية، وتليها دراسة لتأثير المخاطر المحتملة. وهذه الدراسة ضرورية، سواء أعلق الأمر ببنية فردية أم بسكن جماعي أم بمجموعة حضرية أم بمدن جديدة تدخل في خطة الاستصلاح الترابي. ويعد مهماً استخدام وسائل الجيوفيزياء الحديثة والتقنيات الفضائية لتحسين دراسات الجدوى.

## الخاتمة

نشير في هذا المجال إلى أن الوقاية أفضل من العلاج. وإن استخدام الاكتشافات العلمية الحديثة في هذا المجال يمكننا اليوم من تقليل الأضرار التي تسبب فيها الكوارث الطبيعية بصورة عامة، والزلازل بصورة خاصة. ومن الممكن اليوم القيام بالإجراءات التي أشرنا إليها آنفاً.

ونشير كذلك إلى أنه إضافة إلى القرار الواعي لعملية البناء، يجب أن يكون هناك أيضاً برنامج لتوعية المواطنين لإدراك المخاطر وأخذها في الحسبان، انطلاقاً من حقهم في الحصول على المعلومة العلمية مهما كانت خطورتها عليهم. وأخيراً، من الضروري تبادل التجارب والمعارف بين الأمم، وأن يندرج هذا التبادل في إطار العمل الإنساني الدولي، طبقاً لمبدأ "مساعدة الأشخاص الذين يتعرضون للخطر".

من وجهة نظرنا، فإن خريطة طريق الخطوات الكبرى التي يجب أن تقوم بها الدول من أجل الوصول إلى إدارة أفضل للكوارث الطبيعية، تقوم أساساً على إدخال مفهوم إدارة المخاطر في التنمية المستدامة لتأمين حوكمة جيدة للمواطن وللمجموعة الدولية، على حدٍ سواء، وحرصاً على منح السكان حداً أدنى من الراحة في حياتهم اليومية، ومزيداً من الأمان من مخاطر الكوارث الطبيعية، وللتقليل من كلفة البناء بالنسبة إلى الأفراد والجماعات المحلية. ويبيّن الجدول (5) الخطوات الكبرى التي يجب إنجازها في إطار خريطة الطريق هذه.

- Abold, V.K. *Résultats des observations exécutées de 1916 à 1918 à la station gravimétrique de Tomsk sur les déformations de la terre dues à l'influence de l'attraction luni-solaire*, Tome 2 (Izvestia, Inst. Phys. Math. Steklov., 1927), pp. 169–202.
- Abours, S. *Apport du nivellement de la mise en évidence des mouvements verticaux de la croûte terrestre* (Pré print., 1984), pp. 1–18.
- Akhavan, A. "La dérive des enregistrements des marées de la croûte terrestre à Tehran", *Journ. Earth and Space Physics* (Tehran), vol. 6, no. 1 (1977), pp. 45–53.
- Barlie, F., Letraon, P.Y., Cazenave, A. *Point sur les missions d'Altimétrie Spatiale TOPEX/ Poseidon et ERS-1* (Compte rendu Acad. Sci. Paris, 323 [IIa], 1996), pp. 737–753.
- Bencheich, S., Kahlouche, S. "Positionnement par GPS différentiel (DGPS) appliquée à la navigation," *Aéro-Algerie* (Alger), no. 1 (2002), pp. 21, 26.
- Bidart, P. "A new solution for planetary perturbations in the orbital motion of the Moon," *Astronomy and Astrophysics*, MPP01, 366 (2000), pp. 351–358.
- Bounatiro L. "La télémétrie laser sur satellites", *Aéro-Algérie* (Alger), no. 1 (2002), pp. 17, 20.
- Bounatiro L. "La synthèse de la télémétrie laser-lune," rapport de stage, Observatoire de Grasse, 1984.
- Bounatiro L. *L'Astroecologie-Science du Temps* (Alger: edi., Impr. Technicolor, 1998).
- Bounatiro, L. "Scénarios des catastrophes naturelles: Sismologie, Climatologie et Vulcanologie," *Proceeding of Third International Workshop en Risques Majeurs et Aménagement du Territoire.*, 2005).
- Brossier, C. Par un programme V.G.E. *Validation Graphique des Echos* (Toulouse: CNES/GRGS, 1983).

الجدول (5)

الحوكمة الجيدة (الراحة، السلامة، الكلفة)

الكارثة		
بعد	في أثناء	قبل
• تحسين التنبؤات	• خطط المساعدة في اتخاذ القرار	• الوقاية • التنبؤ • التوقع
أولاً، قبل الكارثة		
التوقع	التنبؤ	الوقاية
• تحسين التنبؤات • نظم الإنذار المبكر	• البحث • المحاكاة • التكوين	• البناء • التعليم • نقل المعارف
ثانياً، في أثناء الكارثة		
خطط الإدارة	الخطة الاستيعابية	خطط الاستجابة الأمنية المدنية
• إدارة عمليات الإغاثة • حماية الممتلكات والمساعدة الإنسانية والموازة • السيكولوجية	• جهاز محاكاة الكارثة الإلكتروني	• إطلاق خطة الطوارئ
ثالثاً، بعد الكارثة		
نظم الإنذار المبكر	المواساة	تحسين الخطط والتأديج
• التحسينات التكنولوجية	• مراجعة خرائط المناطق والقوانين • إعادة تشكيل المخزونات • تحسين خطط الطوارئ • تحسين برنامج المساعدة في اتخاذ القرار • التدقيق البيئي	• تحسين البحث العلمي

- Ecole des mines de Nantes, Laboratoire de physique subatomique et des technologies associées, 1997.
- Singh, M. Kumar, R.K. Jain and R.P. Chatrath. "Radon in ground water related to seismic events," *Radiation Measurements*, vol. 30, issue 4 (August 1999), pp. 465–469.
- Sercel. *Introduction au système GPS et à l'emploi des récepteurs* (SERCEL, Edition décembre, 1993).
- Trique, M., P. Richon, F. Perrier, J.P. Avouac, and J.C. Sabroux. "Radon emanation and electric potential variations associated with transient deformation near reservoir lakes," *Nature*, 399 (1999), pp. 137–141.
- Vienne, D., CNES/ MT/Ms. "Short MERIT experiment – First results on trajectory analysis, station positioning and polar motion," présenté au LAREOS meeting de Washington, 30 septembre 1980.
- Wells D. "Guide to *GPS Positioning*", Canadian GPS Associations, December 1986.

- Cortada, James W. *The Digital Hand: Volume II: How Computers Changed the Work of American Financial, Telecommunications, Media, and Entertainment Industries* (USA: Oxford University Press, 2005).
- Cosmo & Heliometeo. *119 bulletins of ARFA, PESSAC near Bordeaux*, since 1950.
- Demangeot, Jean. *Les milieux "naturels" du globe* (Paris: Armand Colin, 10<sup>e</sup> édition, 2002), p. 101.
- Duval, M. & L Bounatiro. "Chronologie de la vie du prophète Mohamed et calendrier arabe avant l'Hégire," *Revue l'astronome* (Paris), numéro: 122–124 (1998).
- Ephemerides Astronomiques, 1875 à 1995* (Paris: Bureaux des longitudes).
- Francisco, Berti, F. *Ephemerides of X and Y. Tipolitografia* (Italy: Temi, 1991).
- François, Michel. *Roches et paysages, reflets de l'histoire de la Terre* (Paris: Belin, Orléans, BRGM éditions, 2005), p. 74.
- Hubbard, Douglas. *The Failure of Risk Management: Why It's Broken and How to Fix It* (John Wiley & Sons, 2009), p 46.
- Kortvelyessy, L. *The Electric Universe* (Budapest: EFO, 1998).
- Lambert, W.D. *Les marées de l'écorce terrestre et leurs relations avec les autres branches de la Géophysique* (Toulouse: impr.-libr.-éditeur Edouard Privat; Paris (V<sup>e</sup>): J. Hermann, librairie scientifique, 1925).
- Lallemand, CH. *Mouvements et déformations de la terre provoquées par l'attraction luni-solaire (1892–1920)* (ANN.BUR.LONG, 1909).
- Lespinard, V., R. Pernet, J. Gauzit. *Algèbre et Cosmologie* (Manuel scolaire, 1966).
- MEUNIER, J.M. "Procédés électriques pour la prévention contre les séismes" *French Patent*, no. 2 (14 déc. 1990), pp. 670–907.
- Pawula, A. "Contribution à l'explication des anomalies du radon 222 dans le milieu naturel. Point de vue d'un géologue," Séminaire SUBATECH,

## نبذة عن المحاضر

لوط بونايطيرو؛ هو أستاذ دكتور ومدير أبحاث في معهد الفضاء والهندسة المدنية في جامعة سعد دحلب في البلدية بالجزائر، حيث يدرّس المواد التالية: علم القياس والملاحة الفضائية، وإدارة المخاطر الكبرى، والأرصاد الجوية، وتاريخ العلوم. وكان الأستاذ الدكتور بونايطيرو قد انضم في عام 1986 إلى مركز البحث في علم الفلك والفيزياء الفلكية والجيوفيزياء في الجزائر، وظل يعمل فيه حتى عام 2003، ثم أصبح رئيس قسم الأبحاث ومدير مشروع "عملية تصوير منطقة الجزائر بتقنية صفائح التصوير". وهو أيضاً مدير مساعد لقسم الأبحاث في مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة في الجزائر منذ عام 2002.

والأستاذ الدكتور بونايطيرو عضو في المجلس العلمي لوزارة البيئة، ولجنة التخطيط الفضائي والمخاطر الكبرى؛ وممثل وزارة التعليم العالي في ملف التغير المناخي؛ وعضو في لجنة الخبراء لمراقبة جهاز محاكاة الزلازل في الجزائر؛ ورئيس مجلس إدارة جمعية المخترعين والبحث العلمي في الجزائر.



مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

ص.ب: 4567، أبوظبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، هاتف: +9712-4044541، فاكس: +9712-4044542  
البريد الإلكتروني: [pubdis@ecssr.ae](mailto:pubdis@ecssr.ae)، الموقع على الإنترنت: [www.ecssr.ae](http://www.ecssr.ae)

ISSN 1682-122X

ISBN 978-9948-14-916-3



9 789948 149163